

L'Ordine degli Ingegneri di Fermo
organizza il corso di aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica:
**LA PROGETTAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI SECONDO LE NORME UNI EN ISO 12354
di 12 ore**

Martedì 10-17-24 NOVEMBRE 2020 - Modalità FAD Gotowebinar

Finalità	L'obiettivo del corso è presentare e commentare le novità introdotte dalle norme UNI EN ISO 12354 -2017 "Acustica in edilizia – Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti" e dalle recenti novità legislative sui criteri ambientali minimi degli edifici pubblici.
Destinatari	Il corso si rivolge ai tecnici acustici e ai professionisti già in possesso delle competenze di base in acustica edilizia. L'idea è di fornire un'occasione d'approfondimento e di confronto per chiarire i dubbi più diffusi sia sull'applicazione dei limiti legislativi che sui metodi di calcolo da utilizzare
Date Evento	L'evento si svolgerà in modalità fad tramite la piattaforma Gotowebinar nei seguenti giorni: <ul style="list-style-type: none"> • Martedì 10/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00; • Martedì 17/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00; • Martedì 24/11/2020 dalle ore 15:00 alle ore 19:00.
Programma Martedì 10/11/2020	UNI EN ISO 12354 1 2017 - Acustica in edilizia - Parte 1 - ISOLAMENTO DAL RUMORE PER VIA AEREA TRA AMBIENTI <ul style="list-style-type: none"> • SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE • RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI • MODELLI DI CALCOLO • ACCURATEZZA • POTERE FONOISOLANTE • INCREMENTO DEL POTERE FONOISOLANTE DI STRATI ADDIZIONALI • TRASMISSIONI SUI GIUNTI – EDIFICI PESANTI • TRASMISSIONE SUI GIUNTI – EDIFICI LEGGERI • LINEE GUIDA PER L USO PRATICO • ESEMPI DI CALCOLO

<p>Programma</p> <p>Martedì 17/11/2020</p>	<p>UNI EN ISO 12354 2 2017 - Acustica in edilizia - Parte 2 - ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO TRA AMBIENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE • RIFERIMENTI NORMATIVI: TERMINI E DEFINIZIONI • MODELLI DI CALCOLO • ACCURATEZZA • PAVIMENTI OMOGENEI • PAVIMENTI GALLEGGIANTI • ESEMPI DI CALCOLO
<p>Programma</p> <p>Martedì 24/11/2020</p>	<p>UNI EN ISO 12354 3 2017 - Acustica in edilizia - Parte 3 - ISOLAMENTO ACUSTICO DAL RUMORE PROVENIENTE DALL'ESTERNO PER VIA AEREA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE • RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI • MODELLI DI CALCOLO • ACCURATEZZA • DETERMINAZIONE DELLA TRASMISSIONE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI A PARTIRE DAI LORO COMPONENTI • INFLUENZA DELLA FORMA DELLA FACCIATA • POTERE FONOISOLANTE DEGLI ELEMENTI • ESEMPI DI CALCOLO • VERIFICA DI APPRENDIMENTO
<p>Relatore</p>	<p>Prof. Ing. Antonio Iannotti</p>
<p>Modalità d'iscrizione</p>	<p>Per iscriversi al corso cliccare il seguente link: https://forms.gle/bQgimRQoSZ5Kj3f38 ENTRO IL 05/11/2020</p>
<p>Quota di Partecipazione</p>	<p>La quota di partecipazione al corso di formazione è pari ad € 75,00 (settantacinque/00) da versare contestualmente all'iscrizione mediante la piattaforma PagoPA della Regione Marche http://mpay.regione.marche.it/ - selezionare Quote Attività di Formazione - Causale: "Evento FAD Corso Agg. Acustica"</p>
<p>Crediti Formativi</p>	<p><u>La partecipazione al corso prevede l'assegnazione di n° 12 Crediti Formativi per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)</u> <u>Ai fini del rilascio dell'attestato - e relativo riconoscimento di crediti per la formazione continua – non sono ammesse assenze, neanche parziali ed è necessario inoltre superare il test di valutazione dell'apprendimento.</u></p>
<p>Per Info</p>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo Via Brunforte, 11/13 - 63900 Fermo (FM) - Tel: 0734 228664 - Fax: 0734 220357 e-mail: info@ordineingegneri.fermo.it - pec: ordine.fermo@ingpec.eu</p>

